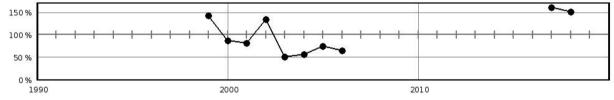
Steckbrief des Pege	els Grambin
Pegelkennzahl	04850.1
Gewässer	Zarow
Pegelart	Fließgewässerpegel
Zuständigkeit	StALU VP (UEM)
Messung W / Q / T	W/Q
Vorgängerpegel	
Beobachtungs-/	1997
Reihenbeginn	1999
Fehljahre	
EZG-Fläche ges. [km²]	739
Flächenanteil MV	
Pegelnull / System	-4,987 / DHHN92
Rechtswert (ETRS89)	33435657
Hochwert (ETRS89)	5956501
Gebietskennzahl	9694993000
Gewässerkennzahl	9694000000
Pegelhauptwerte [m³/s]	
NQ	
MNQ	
MQ	
MHQ	
HQ	
NNQ /	-0,731 (24.10.2018)
HHQ	50,4 (04.01.2017)
Reihenbezug	2006 - 2015







Hochwasserkenngrößen [m³/s]	Mittlere monatliche Durchflüsse in % des mittleren Jahresdurchfluss
HQ(5)	
HQ(10)	200%
HQ(20)	150%
HQ(25)	100%
HQ(50)	50 %
HQ(100)	0%
	Nov Dez Jan Feb Mär Apr Mai Jun Jul Aug Sep 0

Pegelausstattung:	DFÜ	ja	LP	ja	SP	nein	DS	nein	DS/DFÜ	nein	Ultraschall	ja
Pegelaufgaben												
Erfassung größerer/repräsentativer Einzugsgebiete								ja				
Erfassung markanter Abflussregulierungen							nein					
Erfassung besonderer hydrologischer/hydrographischer Konstellationen								ja				
Eignung als Referenzmessstelle im Sinne der WRRL									ja			
Bedeutung im Zusammenhang mit der Überwachung der Gewässergüte								ja				
Bedeutung für die Wassermengenbewirtschaftung								nein				
Operative Aufgaben (Schutzzwecke/Gefahrenabwehr)									nein			
Bedeutsamer Längsschnittpegel									ja			
Anmerkungen:												·